



SUBSTRAL® - CELAFLOM MÄUSE-GETREIDEKÖDER

- Packung: 100 g
- Artikelnummer: 20542
- EAN: 9003225020540
- UN Nummer: 3077

GHS09



KEYWORDS:

Maus;Rodentizid;Haus;Trockenräume;auslegfertig

HIGHLIGHTS:

Innovativer Wirkstoff; Sichere Wirkung auch gegen resistente Mäuse innerhalb weniger Stunden; Keine Köderscheu; Attraktiver Köder auf Haferbasis; Sichere Aufnahme auch bei vorhandenen Alternativ-Nahrungsquellen; Optimal für trockene Bereiche im und am Haus

KURZTEXT:

Auslegfertige Getreideköder mit innovativem Wirkstoff

BESCHREIBUNG:

Substral Cefalor Mäuse-Getreideköder ist ein anwendungsfertiges Rodentizid zur Bekämpfung von Mäusen im Haus (z. B. Dachboden, Garage, Vorratsraum etc.). Die praktischen, vorportionierten Getreideköder sind hochattraktive, auslegfertige Köder auf Basis von Hafer und eignen sich besonders für die Anwendung in trockenen Bereichen. Der Wirkstoff Alpha-Chloralose wirkt narkotisierend und setzt den Stoffwechsel der Tiere herab, die dann an Unterkühlung sterben. Damit ist ein Einsatz auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen möglich. Das Produkt ist ein Rodentizid und tötet Mäuse zum Schutz der öffentlichen Gesundheit sowie gelagerter Produkte (Vorräte, Lebensmittel) und Materialien (z. B. Baudenkmäler, technische Objekte). Zur Anwendung in Innenräumen. Anwendung als Köder gegen Hausmaus (*Mus musculus*)

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Mäuse: 10-20g Köder in manipulationssicheren Köderstationen ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 3 m Abstand). Platzieren Sie den Köder an stark frequentierten Stellen. Überprüfen Sie den Köderverbrauch regelmäßig (insbesondere während der ersten 10-15 Tage) und füllen Sie verbrauchten oder verdorbenen Köder so lange nach, bis nichts mehr verbraucht wird. Wiederholen Sie die Behandlung überall dort, wo Anzeichen für neue Populationen zu erkennen sind (beispielsweise frische Spuren oder Kot). Die Köderstationen zwischen zwei Anwendungen nicht reinigen. Entfernen Sie Überreste von unbenutztem Köder oder ungesicherte Köderbruchst. e. Die Symptome tauchen wenige Minuten nach dem Verschlucken des Produktes auf und die Mäuse sterben wenige Stunden später. Entfernen Sie nach der Behandlung anlässlich von Kontrollen alle Köderreste sowie tote Nagetiere (auch im Umfeld des ausgelegten Köders), um die Gefahr einer Vergiftung von Kindern, Haustieren und weiteren Nichtzieltieren zu verringern-und achten Sie auf eine unbedenkliche Entsorgung (Problemstoffsammelstelle oder konzessionierte Sammler für gefährliche Abfälle). Hinweis: Die Köder müssen in Köderstationen ausgelegt werden. Es dürfen nur manipulationssichere Köderstationen verwendet werden. Die Köder möglichst so sichern, dass sie nicht weggeschleppt werden können. Achten Sie darauf, dass der Köder nicht feucht wird.

PRODUKT HINWEISE:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 115
- Stück Breite in mm: 140
- Stück Höhe in mm: 60
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 150
- Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 9003225720549
- VE Tiefe in mm: 384
- VE Breite in mm: 240
- VE Höhe in mm: 156
- VE Bruttogewicht in Gramm: 2240

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 9
- VE je Lage (Tiles): 10
- Menge VE pro Palette: 90
- Menge Stück pro Palette: 1080
- Gewicht Palette in kg: 202
- PAL Breite mm: 1200
- PAL Tiefe mm: 800
- PAL Höhe mm: 1554

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089910
- Zulassungsnummer DE: keine
- Zulassungsnummer AT: AT-0008056-0002
- Gefahrgut
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 40 g/kg Alpha-Chloralose
- MHD-Pflicht
- Haltbarkeit ab Produktion in Monaten: 24
- Frei verkäuflich
- Signalwort: Achtung
- Gefahrenhinweise: **H-Sätze:** H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter gemäß den gültigen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.
- Gefahrenstoff
- UN-Versandbezeichnung: Umweltgefährdender Stoff, Fest, N.A.G.
- ADR-Klasse: 9
- Klassifizierungscode: M7

- Verpackungsgruppe: III
- Gefahrzettel: 9

VERPACKUNG: